УДК 597.828

С. В. Таращук

К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ЗЕЛЕНЫХ ЛЯГУШЕК ГРУППЫ RANA ESCULENTA (AMPHIBIA, RANIDAE)

Создание Л. Бергером (Berger, 1968) теории гибридного происхождения Rana esculenta от Rana lessonae и Rana ridibunda возбудило огромный интерес к группе европейских зеленых лягушек со стороны биологов самых различных профилей. Это ставит перед систематиками задачу скорейшей разработки доступной и достаточно надежной методики определения зеленых лягушек, входящих в так называемый «Rana esculenta complex».

Общепринятая схема определения, основанная на использовании морфометрических отношений (индексов) и особенностей окраски (Терентьев, Чернов, 1949; Банников и др., 1977), не является достаточно удобной, т. к. даже самые «работающие» индексы имеют значительные зоны трансгрессии (рис. 1), а окраска лягушек подвержена сильной индивидуальной и сезонной изменчивости. Определение путем сопоставления целого ряда качественных и количественных параметров с невыясненной относительной таксономической ценностью, также весьма затруднительно, особенно для исследователей, не специализирующихся в изучении этой группы земноводных.

Предлагаемая статья написана в результате анализа около 2 тыс. половозрелых экземпляров зеленых лягушек всех трех встречающихся в природе форм с территории Украины (ок. 1800 особей), а также из Литвы, Белоруссии и Польши (более 100 экз.). Новая методика определения обосновывалась следующими соображениями.

1. При значительном сходстве образа жизни формы европейских зеленых лягушек существенно различаются по экологическим признакам (Пащенко, 1955; Бергер, 1976).

2. Важнейшим из этих признаков является избирательность к характеру водоема. *R. lessonae* обитает в малых водоемах со стоячей или слабопроточной водой, в крупных водоемах (реки, большие озера) она держится мелких заливов, на разливах в пойме и т. п. *R. ridibunda*

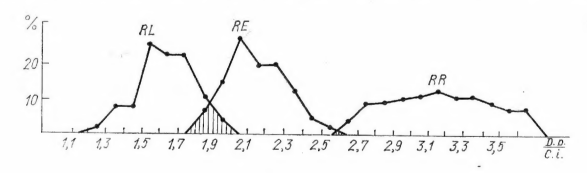
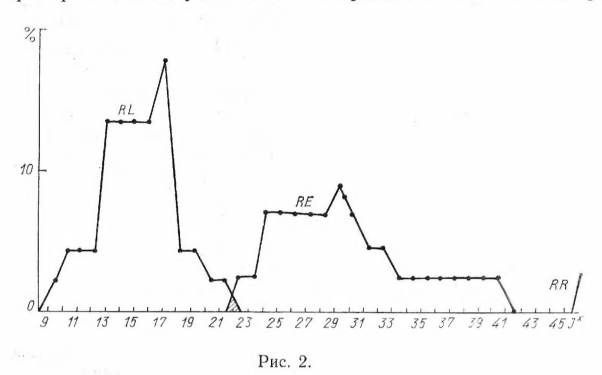


Рис. 1.

осваивает любые типы водоемов с пресной и солоноватой водой (от теплых ключей до горных ручьев, от оросительных каналов до морских лиманов); взрослые особи этой формы отлично чувствуют себя на быстром течении. $R.\ esculenta$ менее требовательна к водоему, чем $R.\ lessonae$ и более требовательна, чем $R.\ ridibunda$.

3. Указанные особенности биотонического распределения не могут не отразиться на внешней морфологии лягушек. *R. lessonae* — пловец

весьма слабый, не способный противостоять сильному напору воды; у него короткая по отношению к бедру голень, недлинные пальцы задней конечности (самая малая по сравнению с другими двумя формами лягушек, поверхность «ласта»); зимует на суше. Внутренний пяточный бугор ее высокий, гребнеобразный, способный выполнять функцию разгребания почвы. Относительно более длинная, чем у R. esculenta и R. ridibunda «дополнительная голень» — проксимальный отдел предплюсны, преобразованный у бесхвостых амфибий, в связи со спецификой



передвижения по суше, в длинные кости — говорит о том, что задняя конечность $R.\ lessonae$ более приспособлена к передвижению по суше, чем к плаванью.

R. ridibunda — хороший пловец, способный противостоять значительному напору воды. Она имеет мощное короткое бедро, длинную голень и длинные задние конечности (самая большая в группе европейских видов поверхность «ласта»).

Зимует озерная лягушка в водоеме, ее задняя конечность не несет функции рытья почвы, поэтому внутренний пяточный бугор *R. ridibunda* невелик.

 $R.\ esculenta$, в полном соответствии со своей экологией, имеет как бы промежуточный по сравнению с $R.\ ridibunda$ и $R.\ lessonae$ тип строения задней конечности.

Все изложенное выше достаточно хорошо иллюстрируется тем, что «работающие» морфометрические отношения (T/C.i., D.p./C.i.), применяемые ныне для разделения форм, входящих в «Rana esculenta complex», выражают именно пропорции задних конечностей, и построены таким образом, что один из признаков соотносимой пары при возрастании указывает на тенденцию к освоению водной среды, а другой — к освоению суши.

Суть нового метода идентификации форм заленых лягушек заключается в попытке создания целостной картины отличий в строении задней конечности каждой из трех рассматриваемых форм, т. е. как бы в суммировании различий, выявляемых отдельными индексами. В качестве исходного материала, остановимся на трех, на наш взгляд, наиболее «выразительных» отношениях — T/C.i., D.p./C.i., T/C.s. Первые два хорошо известны из отечественных определителей (Терентьев и Чернов, 1949; Банников и др., 1977 и др.), а третье (отношение длины голени к длине дополнительной голени), введенное П. В. Терентьевым (1950) для определения зеленых лягушек по скелету, хорошо иллюстрирует приспособленность к прыжку, хотя до сих пор и не применялось в анализе признаков внешней морфологии. Для обобщения отличий, выявляемых

каждым индексом, перемножим эти отношения между собой: * I_x (мультипликативный параметр) = $T/C.i. \times D.$ р./ $C.i. \times T/C. = \frac{T^2 \times D.p_2}{C.i. \times C.s.}$, где T — длина голени; D. р. — длина первого пальца; C.i. — длина внешнего пяточного бугра; C.s. — длина «дополнительной голени».

Полученный параметр достаточно хорошо разделяет все три формы лягушек (рис. 2). На нашем материале он отделил всех *Rana ridibunda*, а зона перекрытия между *R. lessonae* и *R. esculenta* не превысила

3 % (рис. 2).

Проведенный анализ около 2 тыс. экз. зеленых лягушек трех форм (соотношение полов в проанализированных выборках 1:1) позволил установить такие пределы изменчивости I_x каждой из них R. lessonae: $I_x < 22$; R. esculenta: $21 < I_x < 42$; R. ridibunda: $I_x > 45$.

Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. — М.: Просвещение, 1977.— 415 с.

Бергер Л. Является ли прудовая лягушка Rana esculenta L. обыкновенным гибридом.— Экология, 1976, 2, с. 37—43.

Нащенко Ю. И. Визначник земноводних та плазунів УРСР.— К.: Рад. шк., 1955.— 148 с.

Терентьев П. В., Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных.— М.: Сов. наука, 1949.— 340 с.

Berger L. Morphology of the F₁-generation of various crosses within Rana esculenta complex.—Acta zool. Cracov., 1968, 13, p. 301—304.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 30.12.83

ЗАМЕТКИ

Наблюдение над биологией Papillo machaon L. (Lepidoptera, Papilionidae) на Апшеронском полуострове. В конце апреля 1982 г. с фенхеля в Баку было собрано более 100 гусениц махаона (бабочки I поколения вылетают из перезимовавших куколок в начале апреля). В начале мая из части куколок вылетели бабочки; из остальных куколок в июле и во второй половине августа партиями выходили бабочки, соответствующие природным III и IV поколениям (в условиях Апшеронского п-ова вид развивается в четырех поколениях). Оставшиеся 11 куколок перезимовали и в начале апреля следующего, 1983 г., дали еще 8 бабочек. На протяжении эксперимента все куколки содержались в матерчатых садках на открытом воздухе, в тени. Выход бабочек в садках совпадал по срокам с появлением очередных поколений в природе. Описанное явление следует считать одним из способов сохранения популяции от воздействия климата Апшерона, отличающегося непостоянством, неожиданными похолоданиями, осадками, ураганными ветрами.— Р. М. Э. Эффенди (Институт зоологии АН АзССР, Баку).

^{*} Сложение в данном случае нельзя использовать, т. к. индекс, имеющий большее в сравнении с другими численное выражение (в нашем случае Т/С.і.), получает преимущество. Мы же исходим из равенства таксономического значения используемых признаков.